Documents WPAT LONG

©Derwent Information

Beauty pack, having improved skin absorbability - consists of one or more of chitosan layers and paste layer contg. effective ingredients held between support and peel sheet

Patent Number: JP06048917

International patents classification: A61K-007/00

· Abstract:

JP06048917 A New paste compsn. contains effective ingredient(s) and chitosan in a paste medium.

Pref. the ingredient is one or a mixt. of organic acids and collagen. Pref. the medium contains a skin-penetrability-enhancing agent(s).

A new beauty pack sheet consists of one or more chitosan layers and a paste layer contg. an effective ingredient(s) held between a support and a peel sheet. Pref. the paste layer consists of two or more sub-layers contg. individually a different ingredient(s). Pref. the sheet has a mask shape covering the face.

Pref. beauty ingredients include ascorbic, citric and tartaric acid and their esters, vitamin E, collagen, polypeptides, ginseng extract, aloe extract and the extract of angelica keiskei Koidz., Umbelliferae. The paste typically consists of gelatin, glycerol, carboxymethyl cellulose and mineral water. USE/ADVANTAGE - The compsn. has high skin absorbability and penetrability, exerting beauty effects fully. The pack sheet is portable and very easy to use. (Dwg.0/2)

• Publication data:

Patent Family: JP06048917 A 19940222 DW1994-12 A61K-

007/00 5p * AP: 1992JP-0242509 19920728 <u>Priority n°</u>: 1992JP-0242509 19920728

Covered countries: 1
Publications count: 1

· Accession codes :

Accession N°: 1994-097759 [12] Sec. Acc. n° CPI: C1994-044909 Patent assignee : (NAKA/) NAKAGAWA M

(TAKE/) TAKENOIRI Y

• Patentee & Inventor(s):

• Derwent codes :

Manual code: CPI: A03-C01 A10-E09

A12-V04C D08-B09A Derwent Classes: A96 D21 Update codes :

Basic update code:1994-12

(19)日本国特許庁(JP) (12)公開特許公報(A

(11)特許出願公開番号

特開平6-48917

(43)公開日 平成6年(1994)2月22日

(51)IntCL'

識別記号 庁内整理番号

A 6 1 K 7/00

J 9164-4C

FΙ

技術表示箇所

U 9164-4C

審査請求 未請求 請求項の数6(全 5 頁)

(21)出顯番号

特駁平4-242509

(22)出购日

平成4年(1992)7月28日

(71)出願人 591112832

中川 百樹

東京都墨田区京島3丁目20番4号 ハイ

ム・トパース204号

(71)出願人 592192996

竹野入 康夫

長野県諏訪市湖岸通2-7-21 ヴィラ。

ペニャ501

(72)発明者 中川 百樹

東京都墨田区京島3丁目20番4号 ハイ

ム・トパース201号

(74)代理人 弁理士 丸山 幸雄

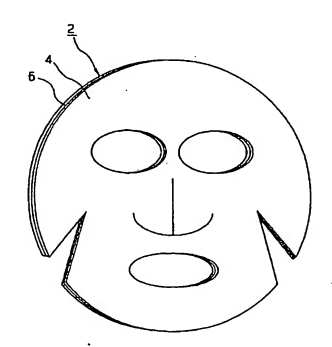
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 美容パック

(57)【更約】

【目的】 経皮的に吸収力、浸透力を高めることによっ て美容効果を向上させた美容パック用ペースト及びその)投与手段の開発。

【構成効果】 美容有効成分、特にコラーゲンと共にキ トサンを媒質ペースト中に含有させることによって吸収 り、美容効果を著しく向上することができた。またこの ペーストを顔面被覆マスクシートに塗布したものを美容 パック用シートとして利用することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 美容有効成分と共にキトサンをペースト 媒質中に含有させたことを特徴とする美容パック用ペー スト状組成物。

【請求項2】 美容有効成分が有機酸及びまたはコラー ゲンである請求項1の組成物。

【請求項3】 ペースト状媒質中に皮膚浸透性強化剤を 含有させた請求項1の組成物。

【請求項4】 単層または二層以上のキトサン及び美容 有効成分含有ペースト層を支持シートと剥離シートとの 10 間に保持させたことを特徴とする美容パックシート。

【請求項5】 複数層の各ペースト層にそれぞれ異なっ た美容成分を含有させた請求項4のシート。

【請求項6】 シートが顔面被覆マスク形状のものであ る請求項4のシート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】木発明は美容成分や薬用成分等、 人体投与を目的とする有効成分を経皮的に浸透吸収させ ので、特にキトサンをコラーゲン、有機酸等と共に含有 する経皮的美容組成物とその投与手段に関するものであ

[0002]

【従来の技術】プラスター剤及び成型パップ剤中に有効 成分として配合されているサリチル酸誘導体が経皮吸収 されて、知覚神経の末端に作用し鎮痛効果を示すことは 既に医学的に広く知られている。貼付剤の動物を用いた 経皮吸収試験に関する報告例も最近数多く見受けられる れていない。一般に人体の角質層は皮膚が乾燥している 場合は、約15元の厚さであるが、十分に含水した状態 では3倍以上に遊澗する。水和した角質は約75%の水 分、20%の蛋白質、5%の脂肪が含まれている。これ らの構成成分のうち脂質は外からの異物侵入に対して防 壁として水分含量との関係で特に重要な働きをしている と一般に云われている。このように物質の経皮吸収に対 して角質層の水分含量による拡散抵抗の変動があって、 角質壁が主たる防壁の役目を果たしていることはまちが なくするために角質水分を6.0%まで上げて、真皮水分 70%、角質水分60%、薬剤層水分50%の連続的傾 斜水分量とすることによって浸透圧作用を利用して有効 成分を皮膚に吸収させる方法について研究を続けてきた が、従来のゼラチン、グリセリン、アクリル酸ソーダ主 体のものでは有効成分層の水分量をこのレベルまで上げ ることは困難であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従って木発明の目的は 水分含有量を高めた有効成分層を形成することによっ

用成分等、目的とする有効成分を経皮 て、美容成分 的に人体に浸透吸収させるために有効なペースト状組成 物を提供することでありまたこのペースト状組成物を使 用するための具体的な投与手段を提供することである。 [0004]

【課題を解決するための手段】すなわち木発明はベース ト状の美容有効成分含有媒質にキトサンを含有させ、さ らにそれにコラーゲン及びまたはアスコルビン酸を添加 することによって著しい浸透力、吸収力の改善をはかる ものである。本発明で使用される美容有効成分としては アスコルビン酸とクエン酸、酒石酸、及びこの脂肪酸エ ステル、ビタミンE、コラーゲン、ボリペプチト、朝 鮮人参エキス、アロエエキス、アシタバエキス等、各種 の天然または合成成分があり、また必要に応じてセラミ ックパウダー等の皮膚浸透力強化剤等が添加される。ま た本発明は人体に投与するための投与手段をも提供する ものでもあって、特にこのペースト状組成物を顔面マス ク型の支持シート上に塗布して表面を剥離性シートで保 護された基本的に第1、第2、第3層からなる美容パッ るための組成物とそのための具体的投与手段に関するも、20 クシートを提供するものであり、さらにこの剥離シート の代りに挽水性シートを介してペーストを重ね合わせる ことにより、最上面を剥離シートで保護された複数層の 多層型シートを提供するものである。この多層型シート には各層にそれぞれ異なった美容成分を含有させること ができるために、例えば第1層は主に洗浄機能、第2層 以下には各種の栄養成分層とするなど各種の多様な製品 として便利に使いわけることが可能である。

[0005]

【実施例】以下に本発明の実施例を示すが、これらの実 が、人体を用いた美容成分に関する報告例はあまり知ら、30。施例において各成分量は特に断りのない限り重量部また は重量器であり、またこれらの実施例は本発明を何等限 定するものではなく、単に木発明の理解を助けるための ものに過ぎないことは当然理解されなければならないと ころである。

【0006】実施例1

ゼラチン15部、グリセリン30部、カルポキシメチル セルロース5部、ミネラルウォーター50部よりなるペ ースト状組成物(パップ剤)99.8%に、比較用とし てアスコルビン酸脂肪酸エステル(日光ケミカル アス いないものと考えられる。本発明者は角質層の抵抗を少 40 コルビン酸ジパルミテート)0.2%のみのもの(A) と、本発明のアスコルビン酸ジバルミテートロ、2%。 キトサン溶液10%、コラーゲン(成和化成)10%、 セラミックパウダー(日硝ラジエコーク)1%、パップ 利78.8%のもの(B)とを用いて各種の比較試験を 行なった。使用したキトサン溶液の組成はキトサン(君 津化学)3%、レーアスコルビン酸(武田薬品工業)3 %、水94%のものであり、またマスク1枚当りのパッ プ剤塗布量はそれぞれ30gであり、毎晩1回洗顔後3 0分パックを施した。

50 (0007)

4

【表1】

, **i** .

 $\cdot ()$

政験機関	グス	ンクル大学 (韓 国)	**************************************	NININATURAL (米田)	出版	H & M	有多	有效例	有为	有効率
•	3	8	3	æ	3	(B)	(8 E		ا و
肝 政	50%	8934	542%	50% 893% 542% 90% 525%	525%	77.9%	g è	a i	52.7	(E) (S)
	7	876/11	71.38/12	(371412)	(21/40)	(88/113)	\$	148 635		R
リール 黒皮症	(12/28)	(60,75)	(10.21)	80.0% 53.8% (168/210) (7/13)	53.8%	80.0%	22,58	29.58 248/310	50.0	80.0
省 部 発(そばかナ)	30% (3/10)	52.8 % (38.72)	46.3%	46.3% 57.7% 45.8% 52.4% (19/41) (71/23) (11/24) (11/21)	45.8%	52.4%	33.75	33.75 120216 44.0	0,8	55.6
フジンン氏病			100.05	100.00	(0%)		1/2	2	50.0	100.0
校信後・発疹後 座瘡殺疫・火傷袋 口周囲接触性皮膚炎の	53.3%	53.3% 89.1% (16/30) (139/156)		60.0% 87.2% 59.1% 87.8% (39.65) (218.250)(13.22) (36.41)	59.1\$ 87.8\$ (13-22) (36-41)		68/117	68/117 383/47	28.1	87.9
巴茶几备										
静脈瘤症侯群の色素沈澄			50.0%	75.0% (3/4)			72	3.4	20.0	75.0
使用期間	6ヶ月	6ヶ月	6ヶ月	6ヶ月	3ヶ月	3ヶ月			R	R
無	黄色人 500人	同左(惠米人 第400人 日初初他)	西米人 1000人 (開褐色)	日人 100 人	百人 200 人		.		
										>

【0008】表1の本発明の組成物について韓国ソウル 大学、米国MININATURALING。、及び西独 H&M CO. の各研究所で得られた試験結果を示す。 この結果からも知られるように本発明によって得られた 組成物は著しく優れた美容効果を示した。

【0009】 火施例2

本発明のペースト状組成物の投与手段としての美容パッ ク1は第1パック材2と第2パック材3とからなり、第 1パック材2は、図1に示すように、シート材4にペー ストラを付着させたもので、このシート材4は、孔、切*50

* り込みが形成されて顔面を覆うことのできる形状となっ ており、シート材4の業材はペースト5を付着させるこ とのできる性質を持ったものであればよく、具体的には 紙、綿布、薄いフェルト等が使用される。

[0010]

【**②**1】

【0011】ペースト5は、シート材4上に顔面に隙間 なく付着させることができる程度の厚さになるように概 ね15乃至20gの量で付着させられる。第2パック材 3はシート材6にペースト7を付着させたもので、この

5 シート材6は、前記シート材4と、様の形状でありシー ト材6の素材も、前記シート材4と同様であるが、この シート材6は裏面に挽水層8を有する。この挽水層8 は、プラスチックをコーティングすること等により形成 することができる。ペースト7も、シート6上に、前記 ペーストラと同様、顔表面に隙間なく付着させることが できる程度の厚さになるように概ね15乃至20gの量 で付着させられる。以上に述べた2種類のパック材2、 3により、顔面パックが構成され、さらに、第1パック 材2と第2パック材3は、第1パック材のペースト2が 10 【図1】本発明のパック材の1例を示した模式的斜視図 第2パック材の飛水層8に接するようにして重ねられ る。第2パック材3のペースト7の表面には、到離シー ト9が重ねられる。この剥離シート9は、容易に剥離し 得るものであれば良く、例えばビニルシート等を用いる ことができ、さらに、これら全体が袋10内に収容さ れ、真空密封される。本発明の美容パックを使用する場 合には、袋10から取り出し、第1パック材2を剥離さ せ顔面に貼付したまま約10分間放置してから取り去。 る。次に第2パック材3から剥離シート9を除去してこ

れを願面に貼付し、約10分間放置してから取り去るこ 20

とによってパック 終了する。

[0012]

【発明の効果】本発明の美容パック用組成物はその優れ た吸収力、浸透力によって、各種の含有有効成分を容易 に皮膚に吸収、浸透させて著しい美容効果を示すばかり でなく、投与手段としてのパックシートは従来のパック 方法と比較して携帯利用に著しく簡便である。

[0013]

【図面の簡単な説明】

である。

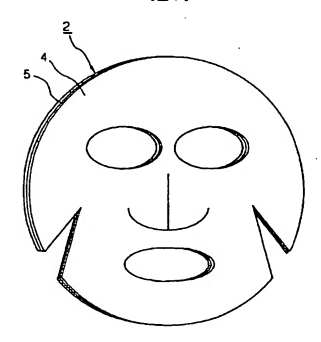
【図2】本発明の二層型パック材の包装状態を示す模式 的断面図である。

[0014]

【符号の説明】

1:美容パック、2:第1パック材、3:第2パック 材、4:シート材、5: ペースト、6:シート材、 7:ペースト、8: 挽水層、9: 剥離シート、10: 袋.

【図1】



【図2】

フロントページの続き

(72)発明者 竹野入 康夫 長野県諏訪市湖岸通2-7-21 ヴィラ ベニヤ501